



## 公共社会学と社会指標

著者	田中 重人
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/00121989">http://hdl.handle.net/10097/00121989</a>

2015-01-14

東北大学 文系 4 学部合同「クワトロセミナー」第 4 回

# 公共社会学と社会指標

田中重人

(東北大学大学院文学研究科  
言語科学専攻日本語教育学専攻分野)

<http://tsigeto.info/15z>



# 論文の「周辺」

問題



課題

仮説



議論

データ



結果

# 論文の「周辺」

問題

仮説

データ

結果

議論

課題

## ルール解説の規範性

力変動詞の可能形は「来られる」

→ ×「来れる」

都市的人間関係における儀礼的無関心

毒を食らわば皿まで

批判社会学

公共社会学

# 個人的研究史 (1993－)

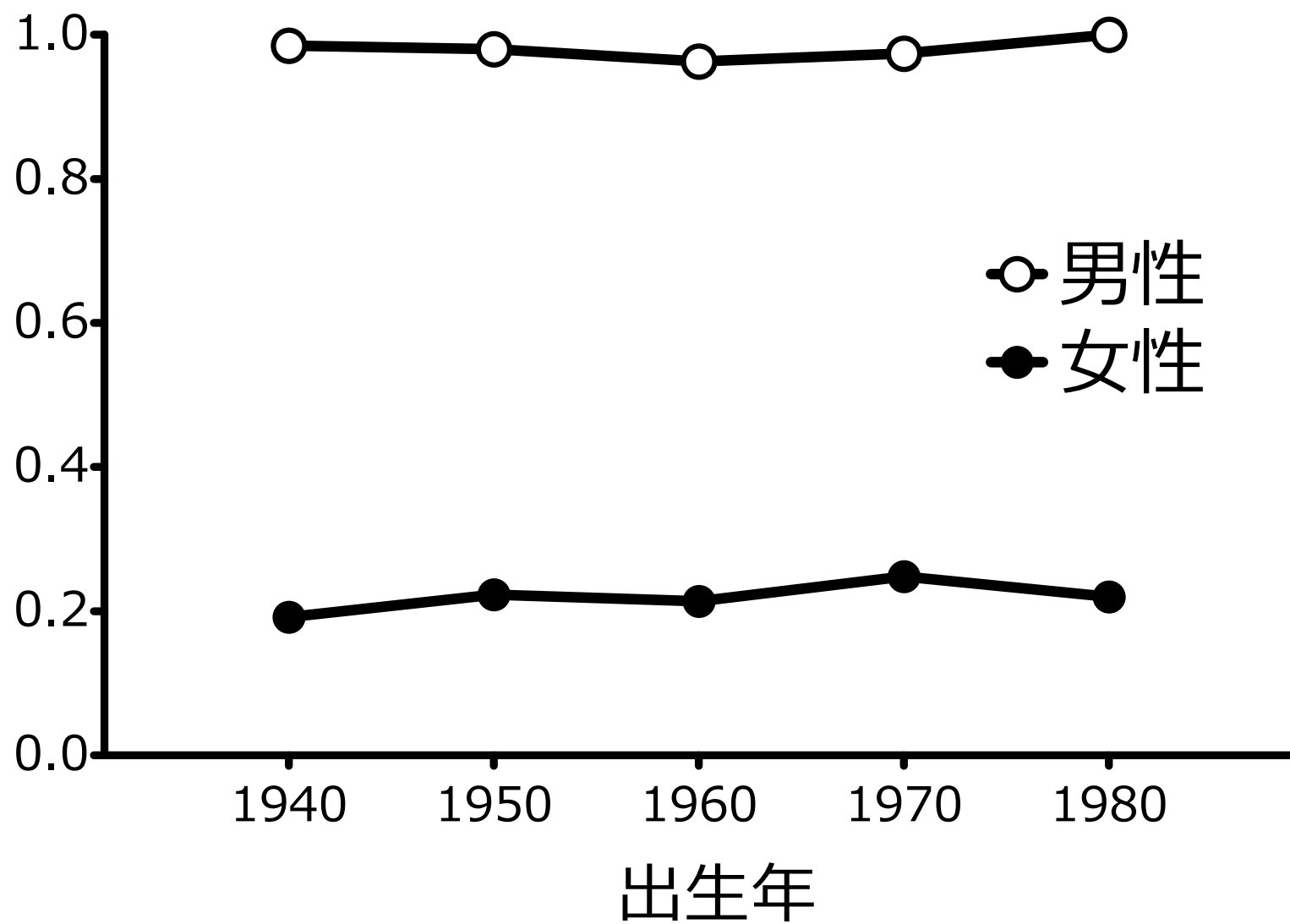
女性の就業継続 (－2002)

男性の家事時間 (1999－2004)

等価世帯所得と離婚給付 (2004－)

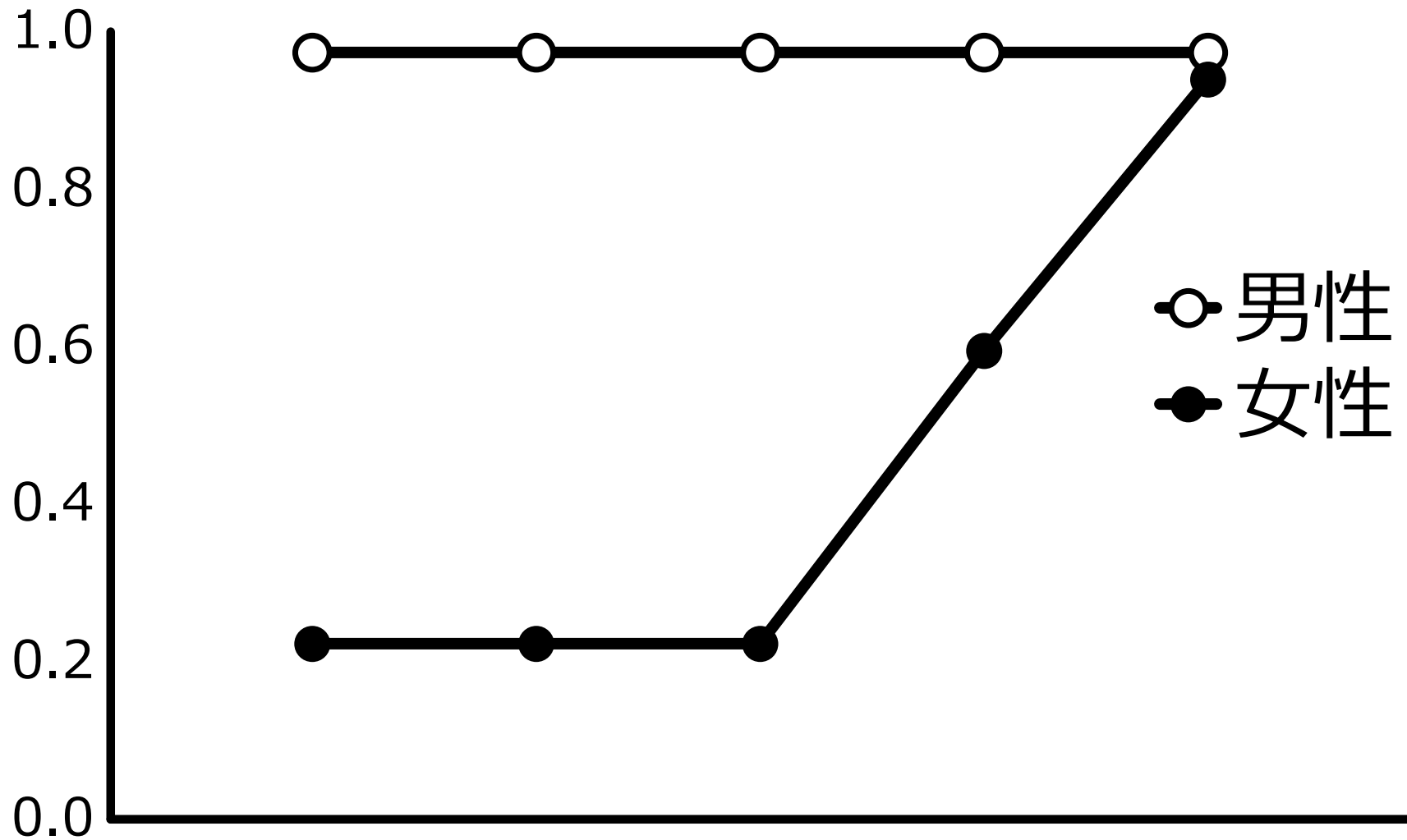
人口政策と生活保持義務 (2013－)

# 就業継続率 (SSM2005-J)

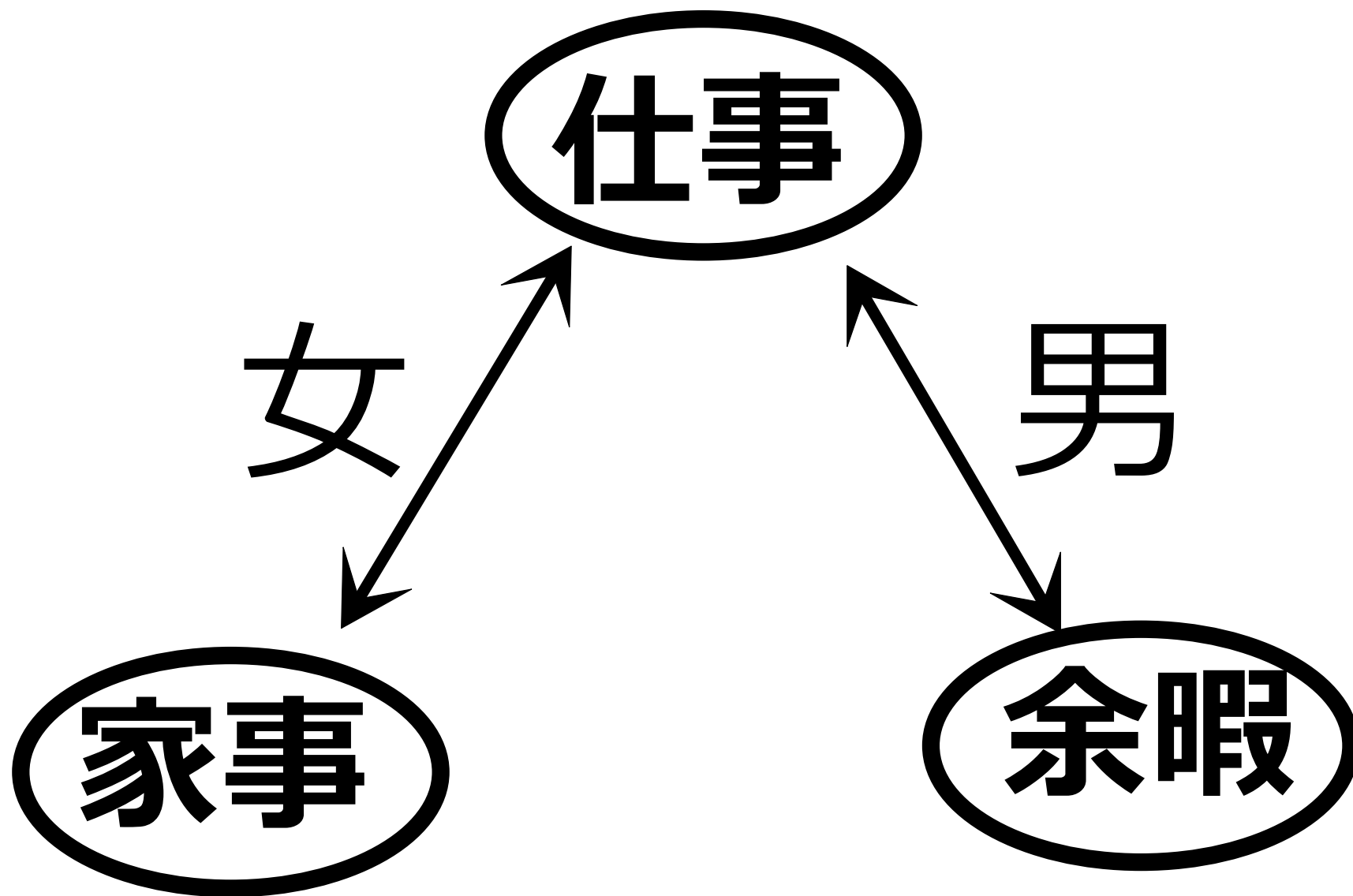




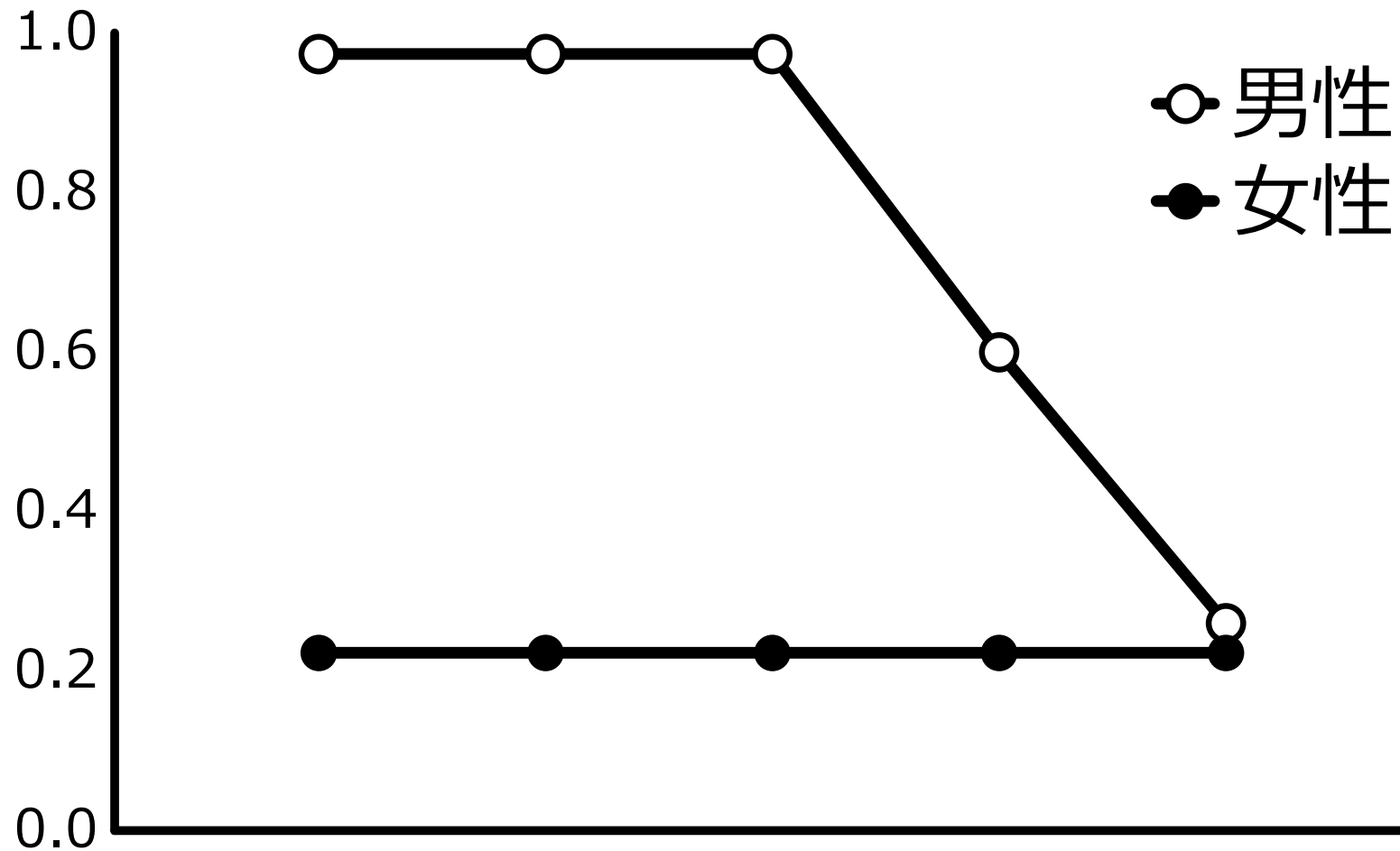
# ありそうにない未来



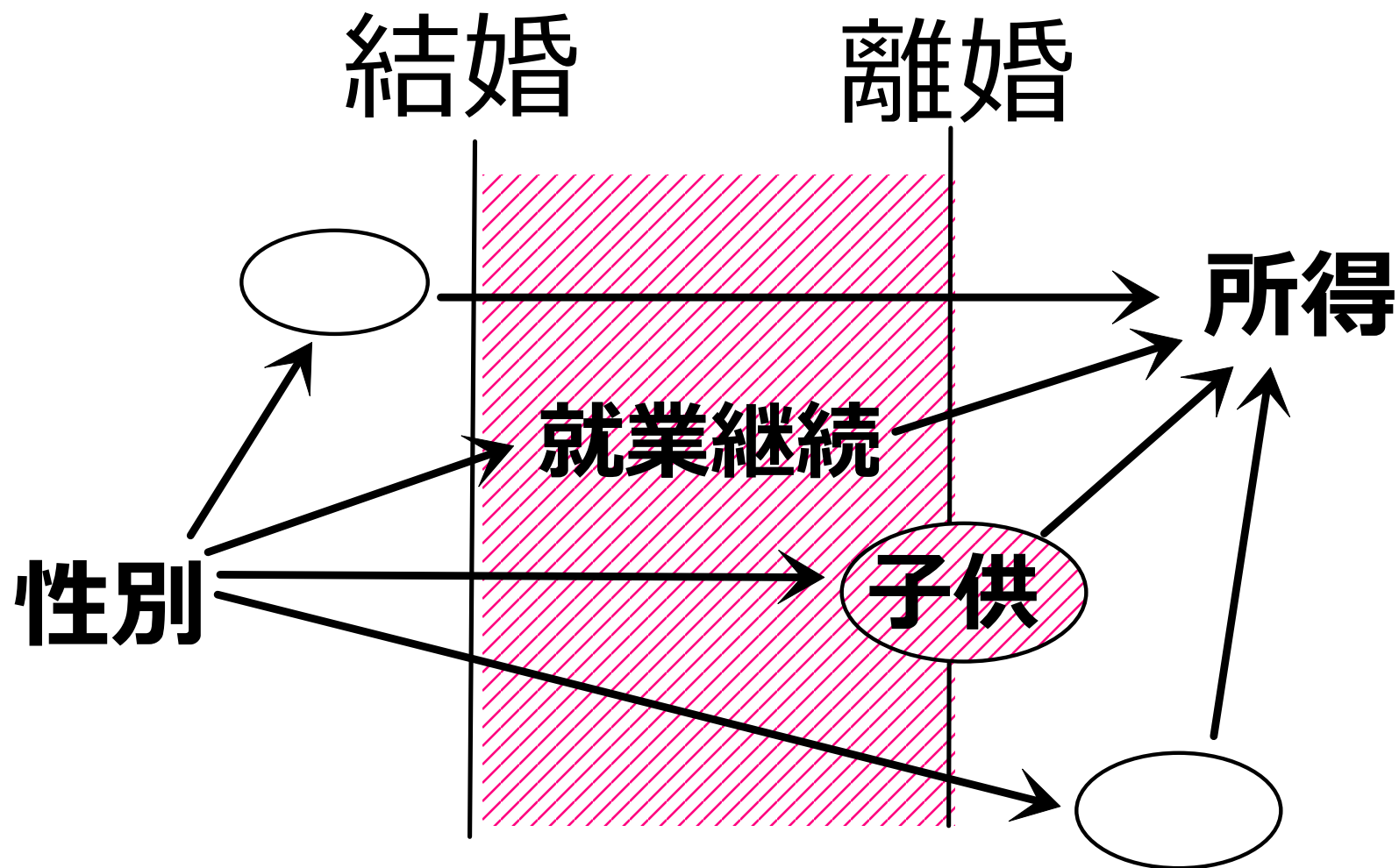
# 生活時間



# やっぱりありそうにない未来



# 離婚給付なら再分配可能



(NFRJ 98, NFRJ03, NFRJ08)

- 子供に支払うのは政府でもよい
- **人口政策** としての必要性？

# 研究テーマの決めかた

好きなテーマを選びなさい

**VS.**

その研究に何の意義があるの？

# 因果分析の一般形

$$P(x | \alpha) = f(\beta)$$

$x$ : 状態

$\alpha$  : 地位

## 無数のテーマ候補

$$P(x | \alpha) = f(\beta)$$

$$P(y | \gamma) = g(\delta)$$

$$P(z | \varepsilon) = h(\xi)$$

.....

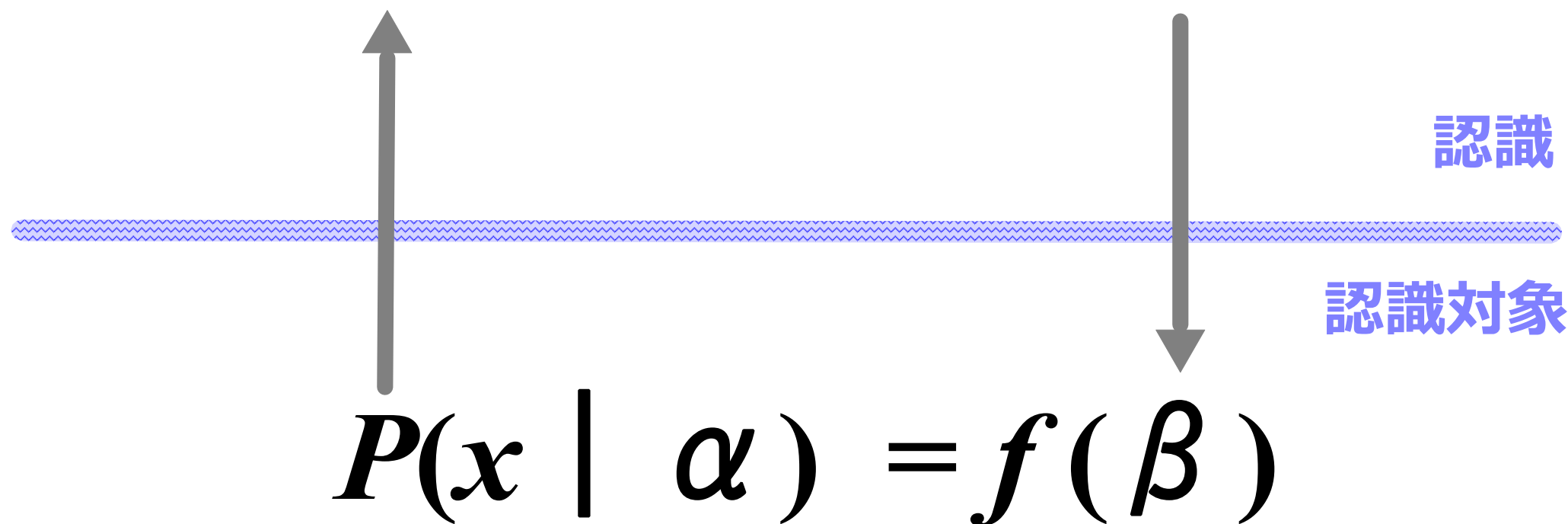
→ どれにする？



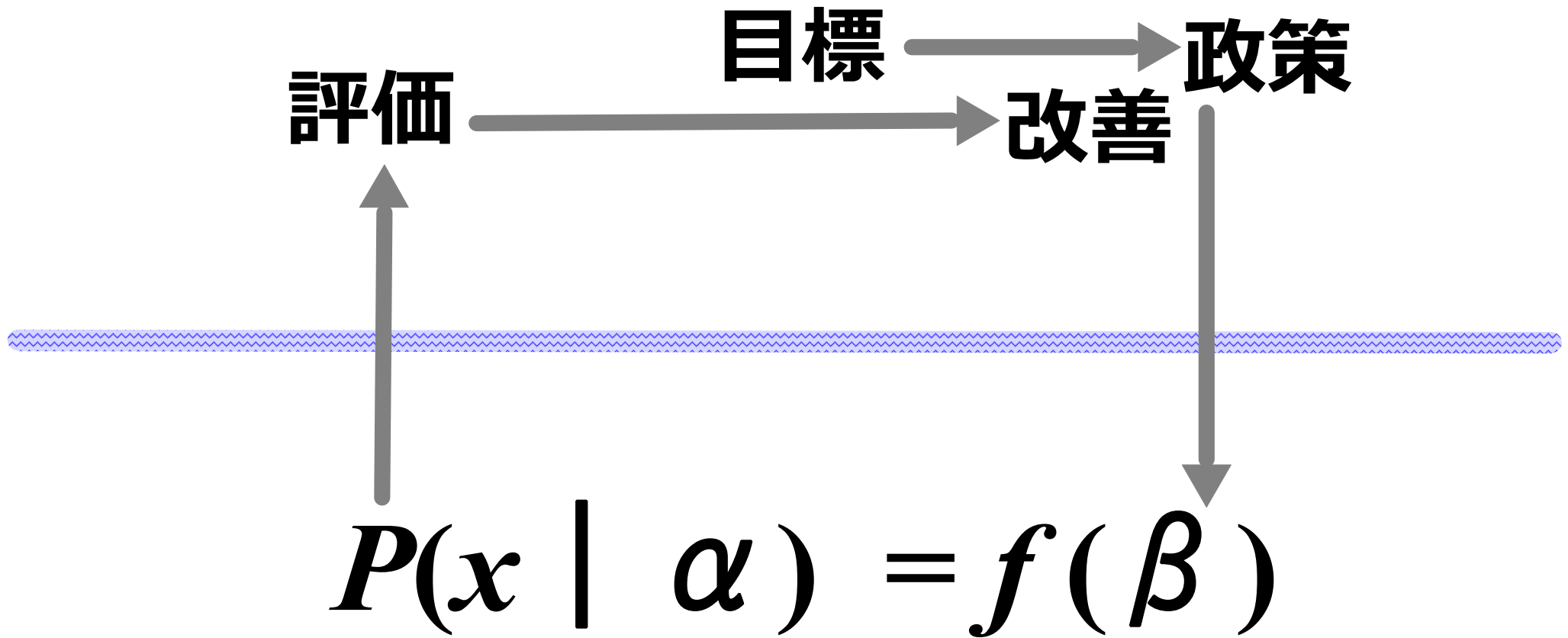
# 研究資源の配分

- . 学界
- . 市場
- . 顧客(?)との対話

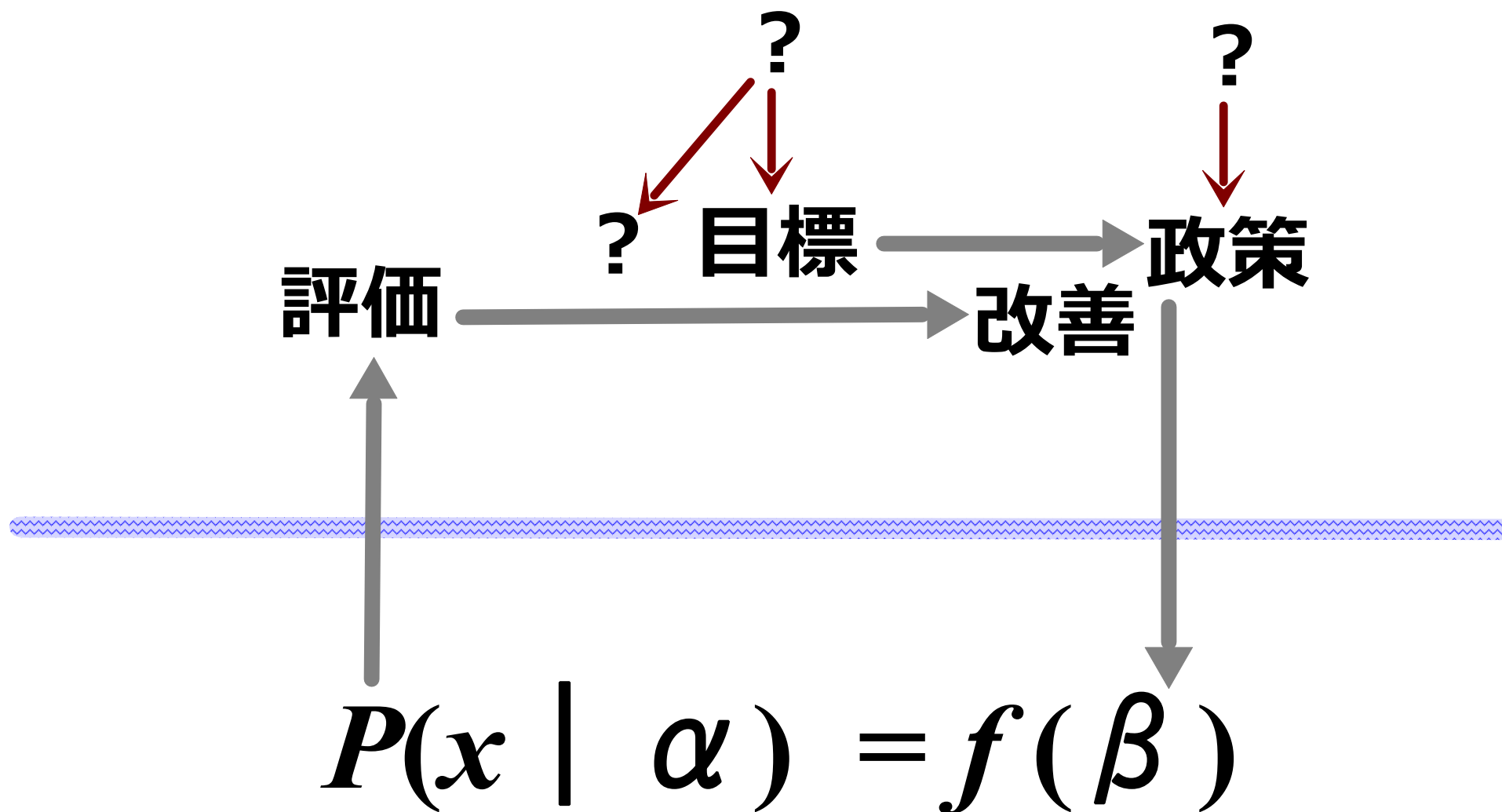
研究者  $\longleftrightarrow$  公衆



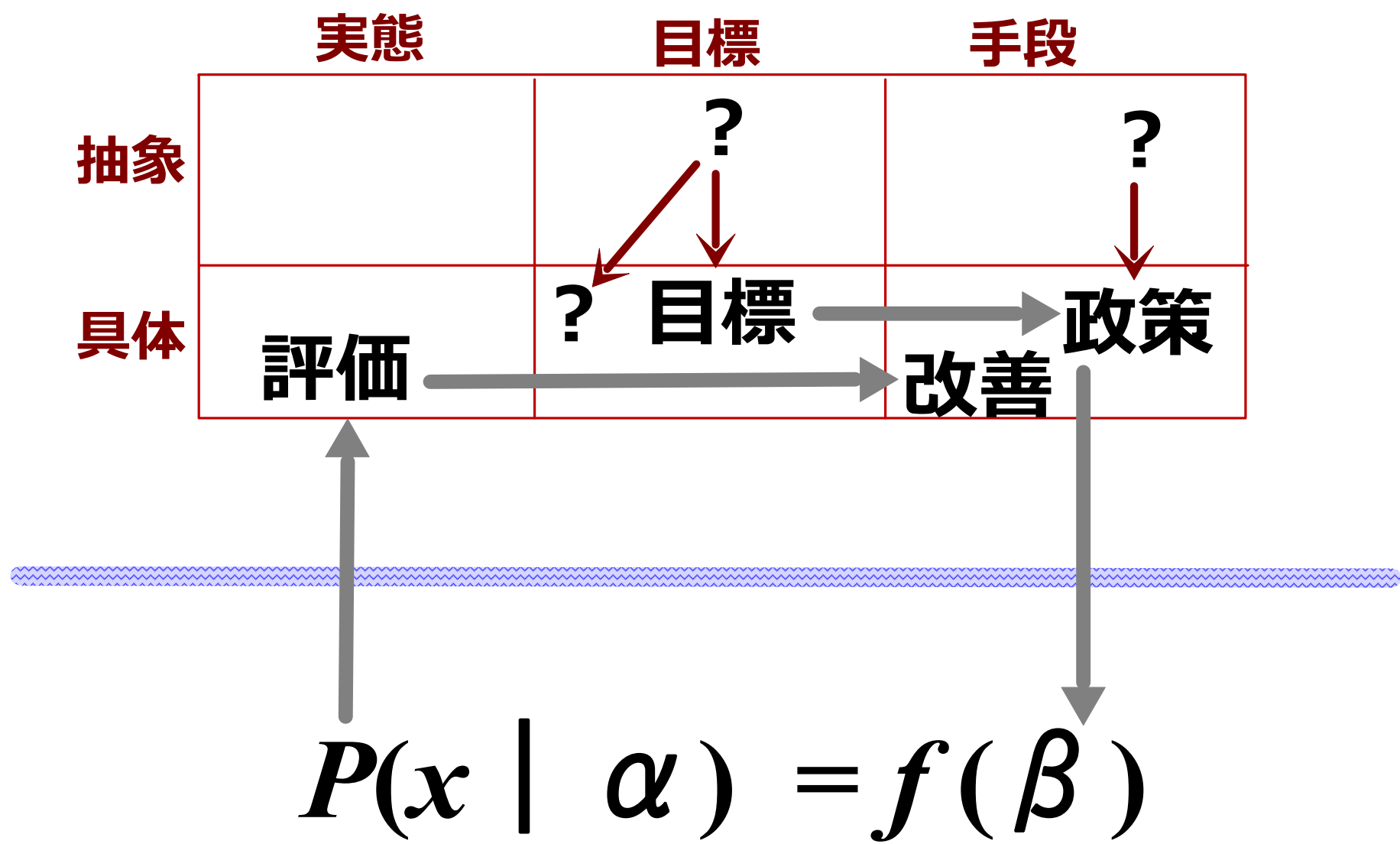
# PDCA サイクル



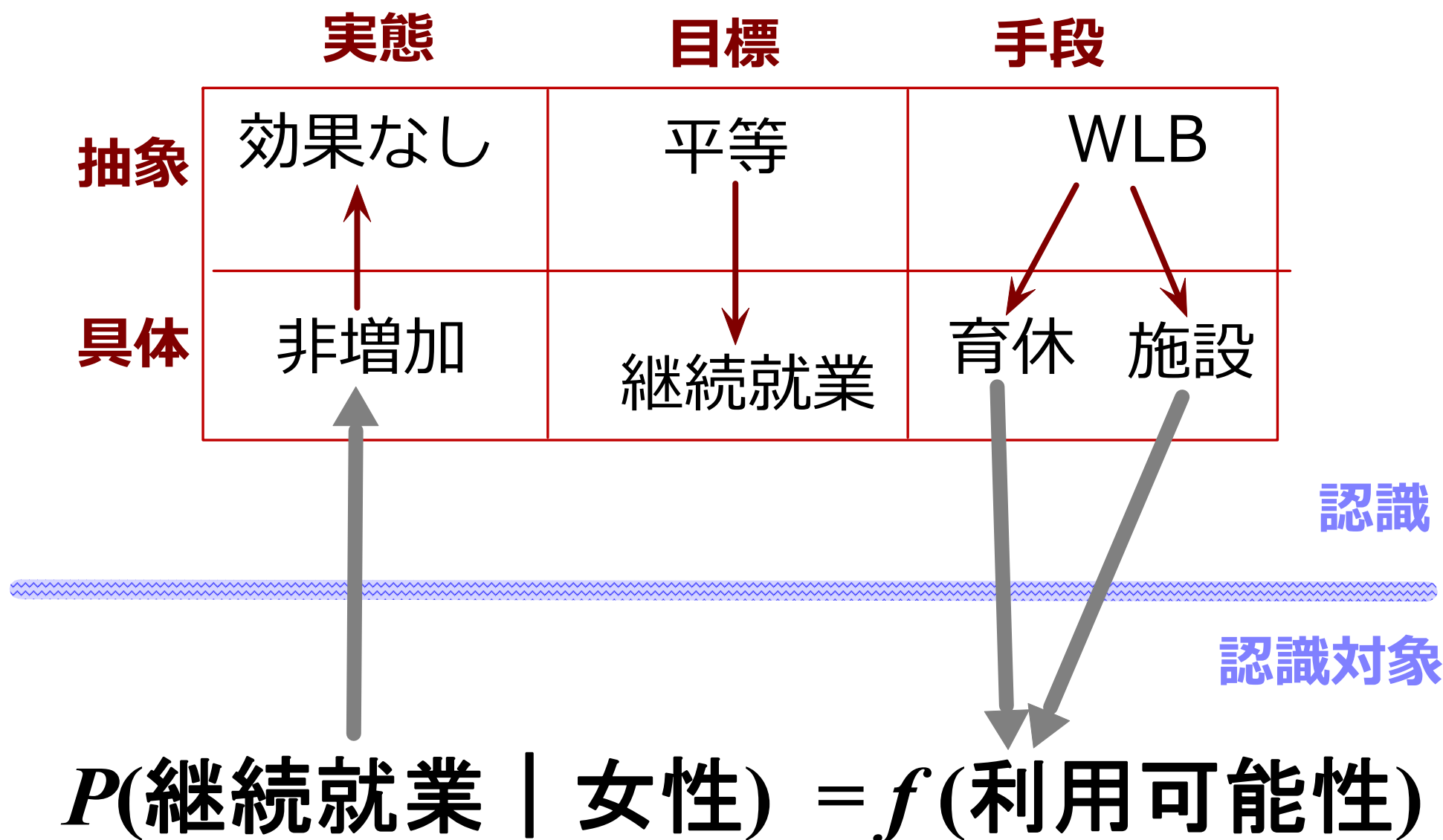
# ダメならどうするか



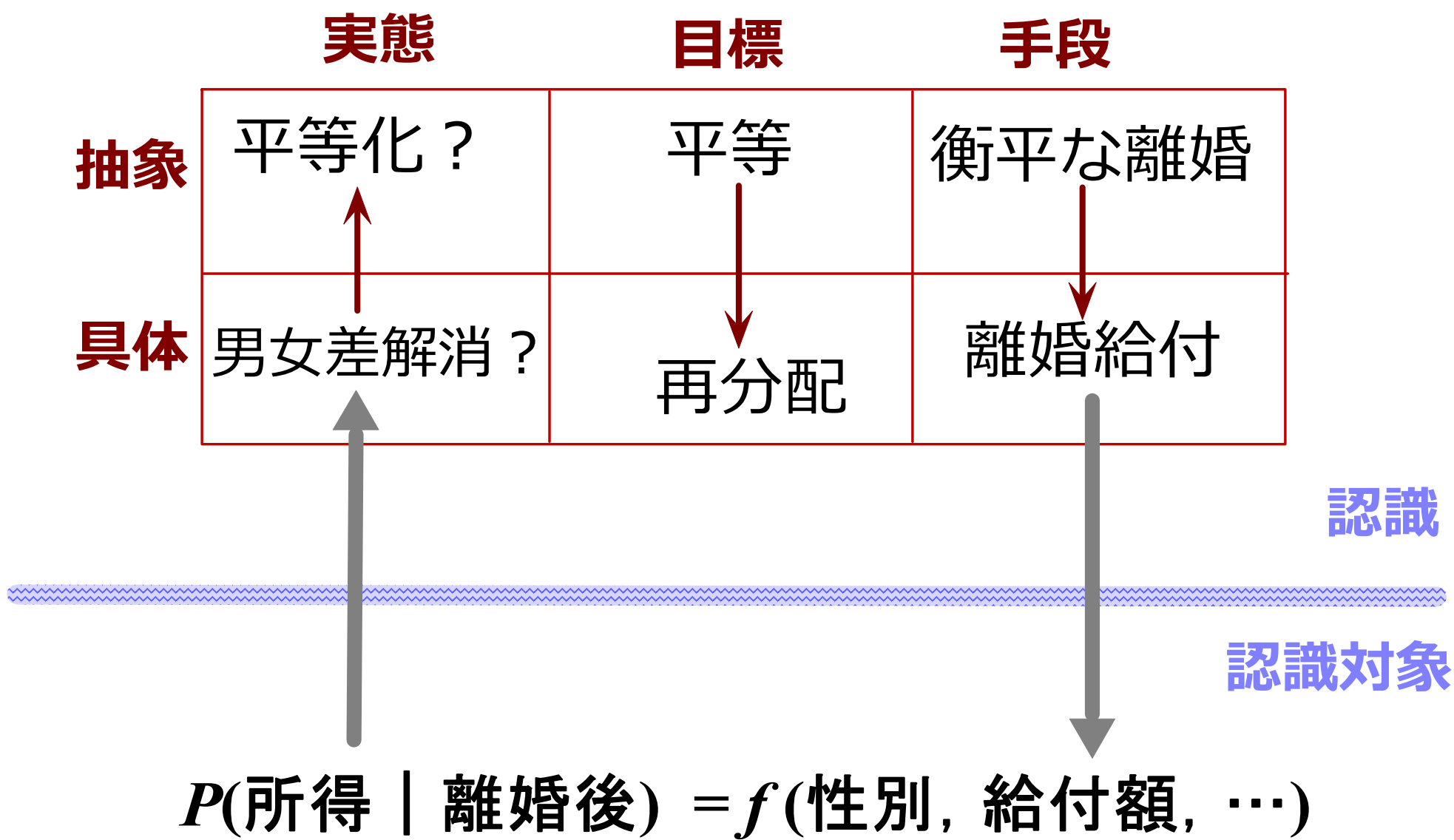
# イデオロギーと政策



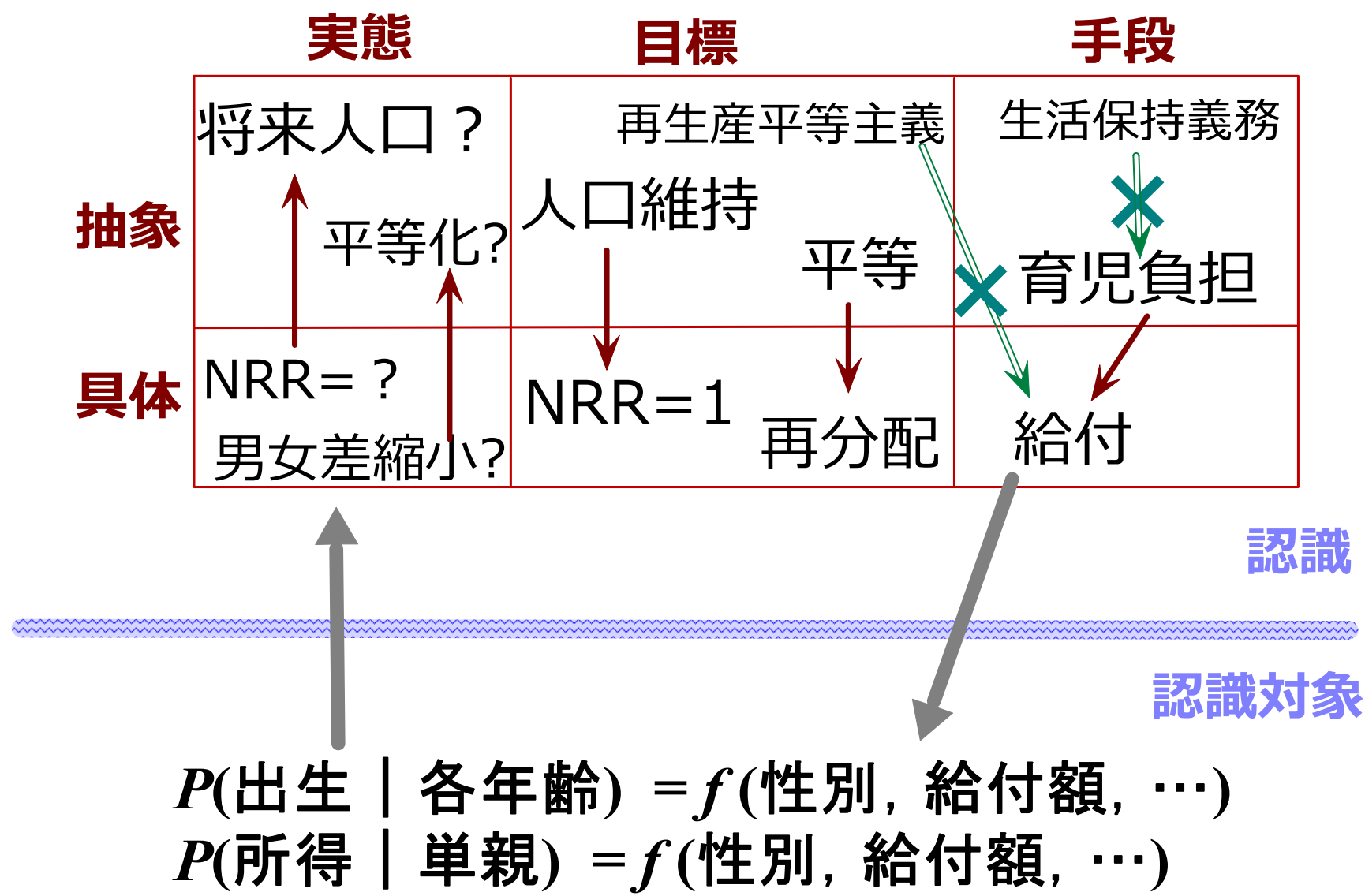
# WLB の効果



# 離婚給付

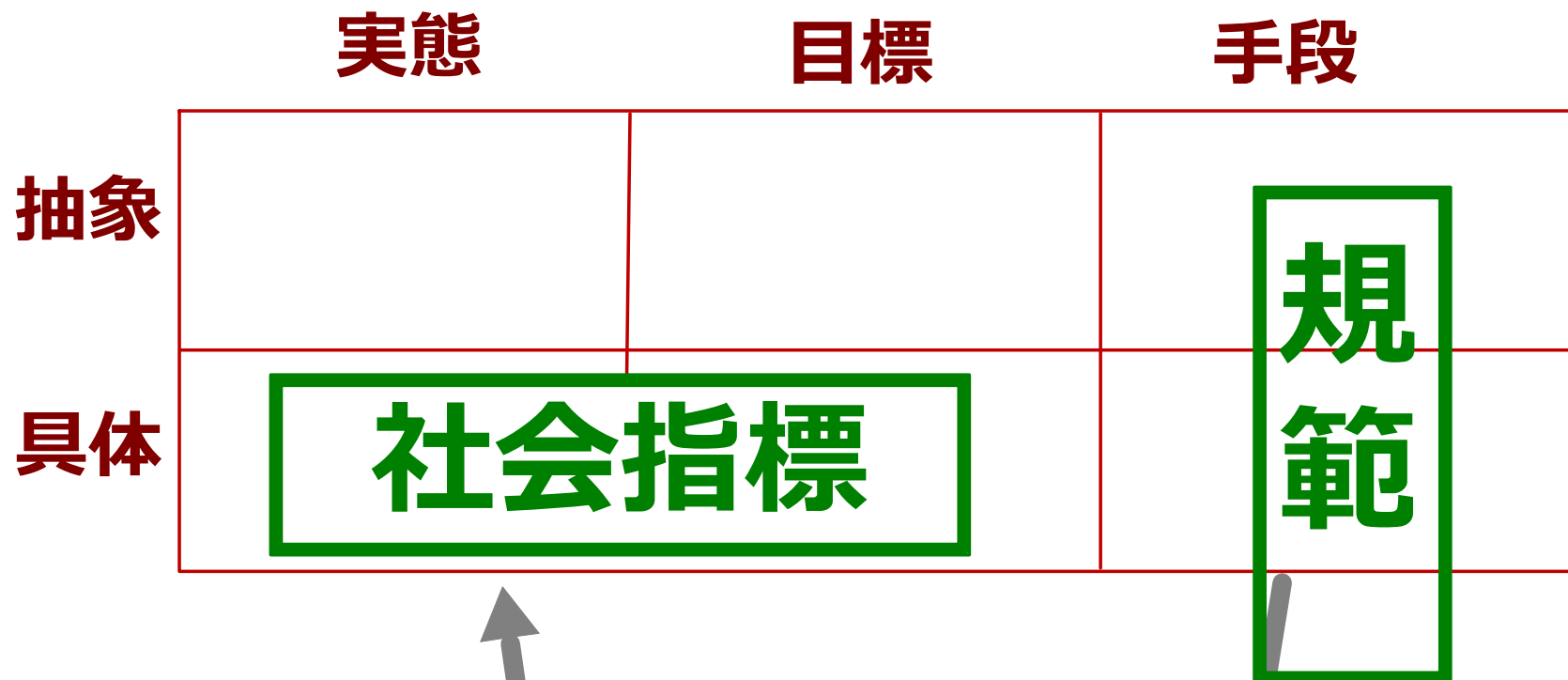


# 「小児化対策」の派生的効果





# Tips



$$P(x \mid \alpha) = f(\beta)$$

# 公共的課題に計量分析を組み込む

- ・ 具体性
- ・ テスト
- ・ 守備範囲の拡大
- ・ 「想定外」を減らす